

STYRO FIX Klej montażowy do styropianu

TDS-2021-ADB/KLT-ST



Klej montażowy na bazie dyspersji wodnej przeznaczony do klejenia elementów ze styropianu i pianki poliuretanowej do podłoży chłonnych, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, okładzina tynkowa, gips.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości porowatych podłoży stosowanych w budownictwie. Po utwardzeniu tworzy białą, malowaną i elastyczną spoinę.



ZALETY

- ▶ mocny chwyt początkowy
- ▶ biała i elastyczna spoina
- ▶ nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- ▶ malowalny
- ▶ neutralny zapach

ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wewnątrz pomieszczeń elementów wykończeniowych wykonanych ze styropianu
- ▶ klejenie elementów i materiałów takich jak: drewno, styropian, szkło, metal, kamień, PVC, ceramika, do podłoży chłonnych
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy.

DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Konsystencja	pastą
Czas pełnego utwardzenia	do 48 h*
Czas pracy	10-15 min
Odporność temperaturowa (po utwardzeniu)	od -20°C do +60°C
Temperatura aplikacji	od +10°C do +30°C
Czyszczenie narzędzi	woda
Zużycie	300-500 g/m ²

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

* Mierzone w temp. 23 i wilgotności względnej 50 %. Niższa temp. i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

NORMY I CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej nr: ITB-KOT-2019/0908, KDWW nr 83.2020



STYRO FIX Klej montażowy do styropianu

TDS-2021-ADB/KLT-ST



SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.)
- powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu
- w przypadku wysokiej chłonności podłoże zagruntować emulsją gruntującą np. TYTAN PROFESSIONAL Grunt uniwersalny

Aplikacja

Kartusz

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę przyciętą pod ostrym kątem na szerokość spoiny
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni
- połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie i równomiernie dociskając

Wiadro

- klej przed użyciem dobrze wymieszać
- nakładać równomiernie na podłoże punktowo lub na całą powierzchnię za pomocą szpachli lub szpachli ząbkowanej
- połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie równomiernie dociskając

Czyszczenie

- przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić ścierką namoczoną wodą
- po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie
- czyszczenie narzędzi: przed utwardzeniem kleju - suchym ręcznikiem papierowym albo wodą, po utwardzeniu - mechanicznie

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- unikać kontaktu z wodą póki klej nie zwiąże
- klej nie jest przeznaczony do klejenia elementów pozostających w stałym kontakcie z wodą
- ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.
- przynajmniej jedna z klejonych powierzchni musi być chłonna

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Dostępne kolory: biały

Dostępne pojemności: 290 ml, 1,5kg, 4kg

DANE KATALOGOWE

POJEMNOŚĆ	KOLOR	ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
290 ml	biały	6	KLT-SP-ST-029	10045695	590 2120 17880 3
1,5 kg	biały	6	KLT-ST----150	10018006	590 3518 03385 8
4 kg	biały	----	KLT-ST----400	10018008	590 3518 03386 5

STYRO FIX Klej montażowy do styropianu

TDS-2021-ADB/KLT-ST



OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU
LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
04.01.2021

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.